



SiLiglam Cosmetic Effects

Erstmalig erstellt am: 12.08.2015
Nächste Prüfung am: 31.12.2020

Aktualisiert am: 30.01.2020
Gedruckt am: 30.01.2020

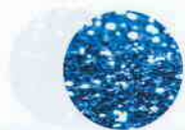
Version: V23/2020

SiLiglam Type P

Anwendungsbereich: Zusatzstoff zur Herstellung von Kosmetikartikeln

Chemische Zusammensetzung:

Inhaltsstoff	EU INCI Bezeichnung	Anteil	CAS-Nr.	EINECS
Beschichtung	Phenyl Methicone		31230-04-3	N/A
	Polyvinyl Alcohol		9002-89-5	N/A
	Polyvinyl Butyral		63148-65-2	N/A
Farbtöne:				
284-L sky blue	CI 77510	ca. 4 %	14038-43-8	237-875-5
295-L indigo	CI 77510		14038-43-8	237-875-5
411-L steel grey	CI 77491		1309-37-1	215-168-2
	CI 77510		14038-43-8	237-875-5
465-L glorious gold	CI 77491		1309-37-1	215-168-2
	CI 77492		51274-00-1	257-098-5
467-L linen	CI 77491		1309-37-1	215-168-2
	CI 77492		51274-00-1	257-098-5
471-L bright copper	CI 77491		1309-37-1	215-168-2
476-L chocolate	CI 77492		51274-00-1	257-098-5
	CI 77266		1333-86-4	215-609-9
543-L glacier	CI 77510		14038-43-8	237-875-5
550-L steel blue	CI 77510		14038-43-8	237-875-5
617-L sea green	CI 77007		57455-37-5	N/A
	CI 19140		12225-21-7	235-428-9
	CI 77891		13463-67-7	236-675-5
1265-L bright silver	CI 77491		1309-37-1	215-168-2
	CI 77492		51274-00-1	257-098-5
1395-L bronze	CI 77491		1309-37-1	215-168-2
	CI 77492		51274-00-1	257-098-5
1615-L cinnamon	CI 77491		1309-37-1	215-168-2
2114-L viola	CI 77510		14038-43-8	237-875-5
	CI 77742		10101-66-3	233-257-4
2577-L plum	CI 77742		10101-66-3	233-257-4
4665-L almond	CI 77007		57455-37-5	N/A
	CI 77491		1309-37-1	215-168-2
4705-L tan	CI 77492		51274-00-1	257-098-5
	CI 77491		1309-37-1	215-168-2
5415-L green rust	CI 77492	51274-00-1	257-098-5	
	CI 77510	14038-43-8	237-875-5	
5477-L dark green	CI 77492	51274-00-1	257-098-5	
	CI 77510	14038-43-8	237-875-5	
5565-L lagoon	CI 77492	51274-00-1	257-098-5	
	CI 77510	14038-43-8	237-875-5	
Polyurethane Beschichtung	Polyurethane-11	ca. 3 %	68258-82-2	N/A
Aluminium	CI 77000	max. 0,1 %	7429-90-5	231-072-3
Polyethylen Terephthalat	Polyethylene Terephthalate	ca. 92,9 %	25038-59-9	N/A



SiLiglam Cosmetic Effects

Erstmalig erstellt am: 12.08.2015
Nächste Prüfung am: 31.12.2020

Aktualisiert am: 30.01.2020
Gedruckt am: 30.01.2020

Version: V23/2020

Aufbau der Artikelnummer:

Material	Größe		Farbnummer		Coating	
25	10	A	—	4705	—	L

Technische Daten:

Dichte: 1,38 kg/dm³
Schüttgewicht: je nach Partikelgröße zwischen 0,25 - 0,60 kg/dm³

Lieferbare Größen:

Artikelnummer	Partikelgröße		Foliendicke		Form
	metrisch	Inch	metrisch	Inch	
25201A	0,10 mm	0.004"	0,025 mm	0,0010"	hexagonal
2519A	0,15 mm	0.006"	0,025 mm	0,0010"	hexagonal
2510A	0,20 mm	0.008"	0,025 mm	0,0010"	hexagonal
2501A	0,40 mm	0.0015"	0,025 mm	0,0010"	hexagonal

Beständigkeiten:

Medium	Bedingung	Ergebnis
MEK (Methyl Ethyl Ketone; 99%ig) ^{*)}	15 min / Raumtemperatur	beständig
Isopropanol (25%ig) ^{*)}	15 min / Raumtemperatur	beständig
Isopropanol (70%ig) ^{*)}	15 min / Raumtemperatur	beständig
Ammoniak ^{*)}	30 min / Raumtemperatur	beständig

^{*)}Interne Prüfmethode

Lagerungshinweis:

Produkte trocken und bei Raumtemperatur im geschlossenen (Original-)Behälter aufbewahren. Wir empfehlen eine Verarbeitung des Artikels innerhalb von 36 Monaten.

Entsorgungshinweis:

Aus den Produkten entstehen keine Abfälle, die nach der Verordnung (EU) Nr. 1357/2014 überwachungsbedürftig sind.

Mitgeltende Unterlagen:

Sicherheitsdatenblatt SiLiglam Cosmetic Effects

Die in diesem Produktdatenblatt gelisteten Glitter werden auf relevante Substanzen entsprechend der Europäischen Kosmetikverordnung (1223/2009/EG) und hinsichtlich einer möglichen Zulassung als Kosmetikprodukt geprüft. Für die Zulassung ist das Unternehmen verantwortlich, welches den Glitter als, bzw. in einem Kosmetikprodukt unter seinem Namen (Label) auf den Markt bringt.

Die Sigmund Lindner GmbH wurde in 2015 erfolgreich nach ISO 22716:2007 Cosmetics – Good Manufacturing Practices (GMP) zertifiziert:

Hersteller / Lieferant:

Sigmund Lindner GmbH
Oberwarnesteinacher Str. 38
95485 Warnesteinach
Phone: 09277-9940
Fax: 09277-99499
Web: www.sili.eu
E-Mail: sili@sigmund-lindner.com

Ansprechpartner:

Erwin Pschierer
Produktmanager Glitter
Phone: 09277-99483
Fax: 09277-99489
E-Mail: erwin.pschierer@sigmund-lindner.com

Wir empfehlen grundsätzlich vor jeder Verarbeitung des Glitters eigene, dem Anwendungszweck entsprechende, Tests durchzuführen.

Alle Angaben sind Referenzwerte – Änderung vorbehalten

